



**ITALLPOLLINA**  
HELLO NATURE!



# Duetto

## L'EQUILIBRATO. INDISPENSABILE PER LA QUALITÀ E LA PRODUZIONE

**DUETTO** per il suo particolare contenuto in azoto, fosforo e potassio organici e in microelementi (boro, ferro ecc.) è adatto alla concimazione sia delle colture con un ritmo di crescita molto veloce (ortaggi da foglia e da frutto) sia delle potassofile, dove la qualità è il fattore più importante nella produzione (vite, piante da frutto, tabacco ecc.).

**DUETTO** contiene potassio di sola natura organica (no cloruro) che non influisce in modo negativo sullo sviluppo della pianta. Inoltre, per il suo contenuto di azoto in sola forma organica, DUETTO è il concime migliore per nutrire le piante nei terreni con elevata salinità e alcalinità. Se ne consiglia l'utilizzo anche nei terreni con eccesso di cloruri o per concimare colture clorosensibili.

**DUETTO** oltre a nutrire le colture apporta una grande quantità di Sostanza Organica e acidi umici che migliorano la struttura del terreno, aumentano le riserve idriche e attivano i microrganismi terricoli riducendo la stanchezza del terreno.

## COMPOSIZIONE

Azoto (N) totale	5%
Azoto (N) organico	5%
Anidride fosforica (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) totale	5%
Ossido di Potassio (K <sub>2</sub> O) solubile in acqua	8%
Ossido di Magnesio (MgO) totale	2%
Carbonio Organico di Origine Biologica	35%
Sostanza Organica	60,3%
Umidità	7%
pH	7
Formulazione	pellettata Ø 3 mm

**Materie Prime:** Borlanda essiccata non estratta con sali ammoniacali, guano, pollina essiccata conforme alla Circ. MiPAAF 18354 del 27.11.2009 e kieserite di origine naturale.

*The Classics*



## DOSI CONSIGLIATE

Frutteto	in produzione	10-12	Q.li/Ha
Vigneto	in produzione	6-8	Q.li/Ha
Agrumi	in produzione	8-10	Q.li/Ha
Actinidia	in produzione	8-10	Q.li/Ha
Orticole	in pieno campo	12-14	Q.li/Ha
Orticole	in serra	3-5	Q.li/1000 m <sup>2</sup>
Grano		5-6	Q.li/Ha
Mais		8-10	Q.li/Ha
Soia		4-6	Q.li/Ha
Patata	in pieno campo	10-12	Q.li/Ha
Pomodoro	in pieno campo	10-12	Q.li/Ha
Barbabetola da zucchero		6-8	Q.li/Ha
Fragola		12-15	Q.li/Ha
Tabacco		8-10	Q.li/Ha
Melone	in serra	3-5	Q.li/1000 m <sup>2</sup>
Floreali	in serra	70-150	g/m <sup>2</sup>
Frutti di bosco	in pieno campo	8-10	Q.li/Ha
Riso		4-6	Q.li/Ha

Nota: le dosi consigliate sono riferite a terreni in condizioni medie di fertilità, in tutti gli altri casi la dose più opportuna va stabilita sulla base dei risultati dell'analisi chimica del terreno.

## MODALITÀ DI IMPIEGO

**DUETTO** è adatto per la concimazione di base e di pre-semina o pre-trapianto delle colture e per la concimazione autunno-invernale dei fruttiferi in genere.

L'epoca di distribuzione è molto ampia e va dal periodo invernale a quello primaverile perché gli elementi organici non sono soggetti a perdite. Si consiglia di distribuire il prodotto fino a due settimane prima del probabile germogliamento.

**DUETTO** è un concime organico: pertanto è preferibile interrarlo leggermente, fino a una profondità massima di 15 cm, per usufruire pienamente dell'azione fisica e biologica della sostanza organica.

**DUETTO** può essere distribuito anche in superficie (vigneti, frutteti inerbiti, semina su sodo) grazie alla pregiata natura e lavorazione della sostanza organica che, non essendo carbonizzata, si rigonfia e poi si scioglie in presenza di umidità.

L'uso protratto di **DUETTO** consente di incrementare il livello di sostanza organica del terreno migliorandone la fertilità ed evitando i rischi legati al continuo apporto di sostanze minerali.

## GARANZIA DI QUALITÀ

Consentito in agricoltura biologica ai sensi del Decreto Legislativo n.75 del 29/04/2010.

Prodotto proveniente da impianto autorizzato (N. Aut. ABP833UFERT2) secondo il Reg. CE 1069/2009 per la trasformazione dei sottoprodotti di origine animale.



# Duetto



### CONFEZIONI

sacchi 25 kg  
sacconi 500 kg



Consentito in agricoltura biologica

**ITALPOLLINA S.p.A.**  
Località Casalmenini, 10  
37010 Rivoli Veronese (VR) Italia  
Tel +39.045.6205511  
info@italpollina.com  
[www.italpollina.com](http://www.italpollina.com)

Seguici su   